

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

ai sensi del Regolamento (UE) n. 305/2011

N° 0086

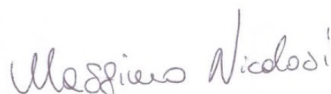
1. Codice identificativo unico del prodotto tipo: **0086 – Connettore Acciaio Saldato Prisma**
2. Uso previsto del prodotto da costruzione, conformemente a UNI EN 1090-1:2011: **Strutture di acciaio – Elementi di connessione in acciaio**
3. Nome e indirizzo del Fabbricante:
LATERLITE S.p.A.
Via Vittorio Veneto, 30
43046 Rubbiano di Solignano (PR)
4. Rappresentate autorizzato: **Non applicabile**
5. Sistema VVCP: **2+**
6. Normativa armonizzata: **EN 1090-1:2011**
Organismi notificati: 1305 - ICMQ
7. Caratteristiche dichiarate:

Prestazioni dichiarate	
Tolleranze dimensionali e forma:	
Tolleranza dimensionale:	± 2 mm
Tolleranza spessore	± 0.05 mm
Saldabilità	Acciaio S235JR in accordo a EN 10025-2
Reazione al fuoco	A1
Rilascio di cadmio	NPD
Emissione di radioattività	NPD
Durabilità	Preparazione della superficie secondo EN 1090-2, grado di preparazione P3
Caratteristiche strutturali	
Geometria	Vedi Tavola (AL 05)
Classe esecuzione	EXC3 secondo tab A.3 1090-2

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa in accordo al Regolamento UE N 305/2011 sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

Ing. Massimo Nicolosi, Responsabile Qualità




Rubbiano, 17 Marzo 2023



Laterlite

Laterlite SpA

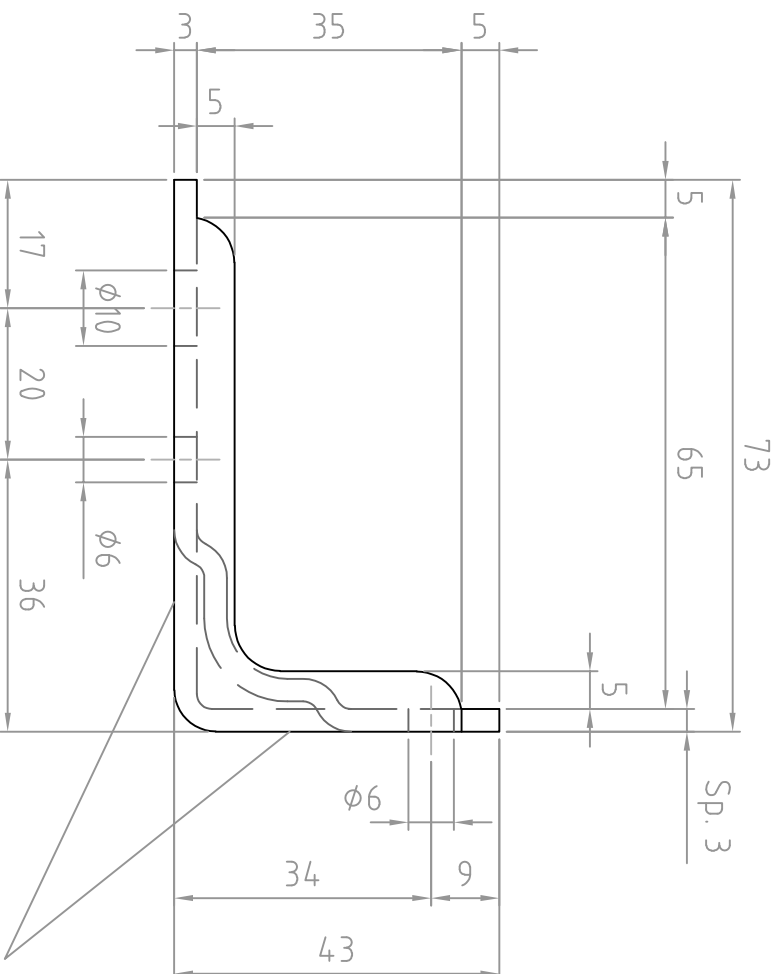
sede legale e amministrativa
via Vittorio Veneto, 30
43046 Rubbiano di Soligano (PR)
Tel. +39 0525 4198 • Fax +39 0525 419988
P.IVA e Cod. Fisc. 02193140346

 1305	
Laterlite S.p.A. – Via Vittorio Veneto, 30 43046 Rubbiano di Fornovo (PR) 23 1305-CPR-1339	
EN 1090-1	
Dichiarazione di prestazione n° 0086 Codice identificativo prodotto: Connettore Acciaio Saldato Prisma	
Strutture di acciaio – Elementi di connessione in acciaio	
Tolleranze dimensionali e forma Saldabilità: Reazione al fuoco: Rilascio di cadmio: Emissione di radioattività: Durabilità: Caratteristiche strutturali Geometria: Classe esecuzione:	Tolleranza dimensionale: ± 2 mm Tolleranza spessore: ± 0.05 mm Acciaio S235JR in accordo a EN 10025-2 Classe A1 NPD NPD Preparazione della superficie secondo EN 1090-2, grado di preparazione P3 Vedi tavola (AL 05) EXC3 secondo tab A.3 1090-2
DoP website: www.leca.it/dop	

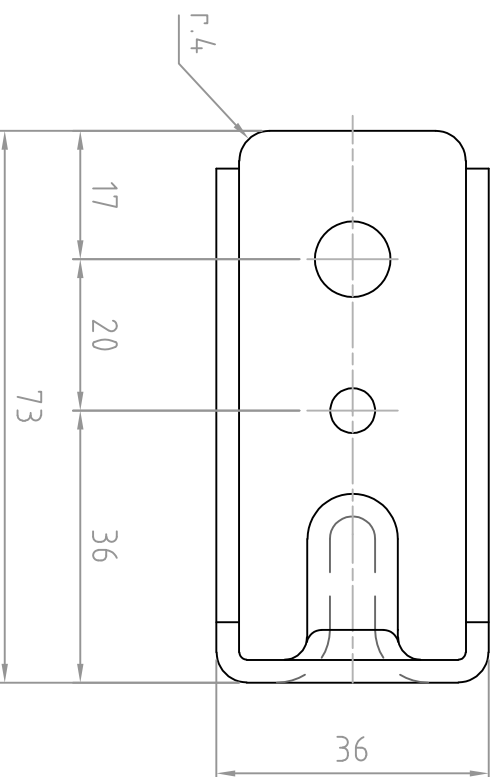
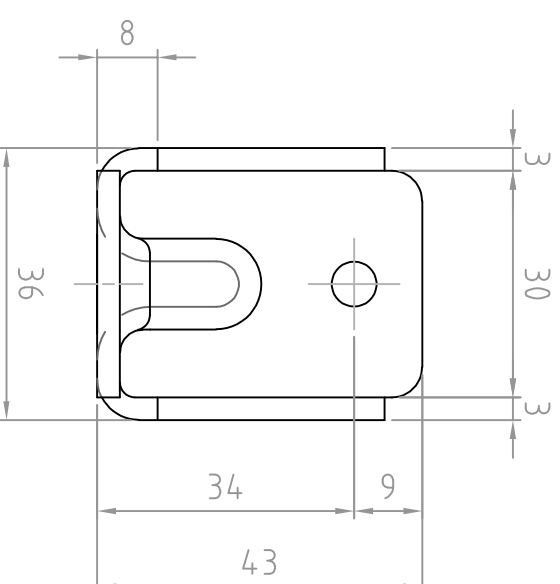
Connettore CentroStorico Acciaio Saldato

Tavola tecnica

AL-05 PR COMP. STR
Rev. 01 del 03/01/2023



Zona con zigrinatura



Acciaio tipo S235JR
secondo EN 10025-2